

PELLET DI LEGNO



Il concetto Pfeifer deve servire come esempio per la valorizzazione ecologica ed economica del legno. La consegna del legname in tronchi percorre tragitti brevi. La corteccia è utilizzata per alimentare la nostra centrale e produrre calore e corrente. I tronchi vengono trasformati in legno tagliato e la segatura in pellet, che a sua volta bruciando contribuisce a proteggere il clima e l'ambiente.

Proprietà

- ≡ **Lunghezza: da 5 a 40 mm**
Diametro: 6 mm
- ≡ **Massima compattazione,**
assenza di spaccature
- ≡ **Elevato potere calorifico:**
~5,3 kWh/kg (2 kg pellet = ca.
1 litro di gasolio per riscaldamento)
- ≡ **Umidità residua: ca. 8 %**
- ≡ **Densità in mucchio: > 650 kg/m³**
(8 tonnellate in 6 m² di spazio
di stoccaggio)
- ≡ **Contenuto in ceneri: < 0,7 %**
- ≡ **Omologato a norma ENplus A1**

Vantaggi

- ideale per l'alimentazione automatica,
uso dosabile, fiamma e temperatura regolabili
- garantisce l'esercizio uniforme e pratico dell'impianto di
riscaldamento
- notevole resa energetica,
ottimo rapporto prezzo
- emissioni sostanze inquinanti minime, costi per il
riscaldamento ridotti e tipologia di riscaldamento ecologico
- risparmio di spazio per lo stoccaggio e i costi di trasporto
- comfort termico sempre maggiore
- massima sicurezza d'uso, alta qualità immutata in ogni
fornitura e da tutti gli stabilimenti

Confezioni

- ≡ **Sacchi da 15 kg**
- ≡ **Big Bag fino a 1.000 kg**
- ≡ **sfuso**

